

# CAMA ELÉCTRICA DE 3 POSICIONES ULTRA BAJA LOW FLEX

Para su uso en paciente Adulto y pediátrico.

## Características del producto

- Posición ultra baja hasta un mínimo de 28 cm del suelo.
- Recomendable para el paciente geriátrico.
- Plataforma de acero perforado para una mejor ventilación.
- Carga segura de hasta 260 kg.
- Sistema eléctrico mediante motores con estándar UL/ROHS/EN con ruido inferior a 59dB.
- Vida útil de los motores de hasta 20,000 movimientos.
- Barandales laterales abatibles de alci3n de aluminio y postes de acero inoxidable.
- Cabecera y piecera desmontables de ABS con estilo veta de madera con panel laminado de HPL.
- Protectores de goma en las cuatro esquinas.
- Control alámbrico para la operaci3n de todas las funciones.
- Poste porta sueros.
- Ruedas de alta resistencia de 12.5 cm, dos con freno.

## Uso sugerido

- Brindar comodidad, seguridad y soporte al paciente durante su estancia en un entorno hospitalario o clínic

## Aplicaciones

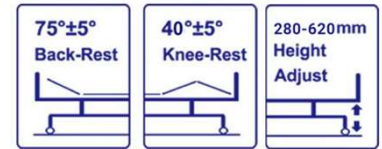
- Atenci3n y cuidado de pacientes hospitalizados por periodos cortos o prolongados.
- Facilitar procedimientos médicos y de enfermería.
- Asistir en la movilizaci3n, higiene y cambios posturales.
- Apoyo en la rehabilitaci3n y cuidados paliativos.
- Integraci3n con accesorios médicos (porta-sueros, monitores, bombas de infusi3n, etc.)
- Para su uso en hospitales, clínicas, áreas de recuperaci3n, asilos, y atenci3n domiciliaria en pacientes con necesidades especiales.

## Indicaciones de uso

- Lea el manual de usuario antes de operar la cama.
- Equipo para uso solo por profesionales de la salud o personal capacitado

## Instrucciones de uso

1. Coloque la cama en la altura adecuada y barandales abajo para facilitar el ingreso del paciente.
2. Coloque los frenos de la cama.
3. Al ingresar al paciente, coloque la posici3n deseada o necesaria con la ayuda del control alámbrico.
4. Eleve los barandales laterales .
5. Ponga la cama a la altura deseada o necesaria.



## Contraindicaciones de uso

- No se utilice si la cama presenta daños en su estructura.
- No se utilice la cama si muestra manchas o suciedad en el colch3n.
- No utilice la cama si el sistema de freno, barandales o los motores muestran alg3n tipo de falla.
- No utilice la cama solo con la baterí

## Advertencias

- La instituci3n y personal (usuario final) son responsables del buen uso de la cama.
- Se recomienda que la cama se encuentre en su posici3n mas baja cuando no se este utilizando.
- Tenga cuidado al bajar la cama. Asegúrese de que nada obstaculice el trayecto de bajada, de lo contrario podrí
- Al bajar la altura de la cama, asegúrese de que manos y pies del paciente así como equipos y cables estén alejados de los ensamblajes del marco de la cama. El no hacerlo podrí

### Especificaciones técnicas

- Dimensiones (largo y ancho). 212 cm – 98 cm.
- Ajuste de altura. 28 cm – 62 cm.
- Ajuste de respaldo. 0° - 75°.
- Ajuste de sección de rodillas. 0° - 40°.
- Carga segura de trabajo. 250 kg.
- Ruedas de PU de alta resistencia. 12.5 cm de diámetro.
- Colchón de espuma de PU de alta densidad de 14 cm de espesor con funda impermeable, lavable, retardante al fuego, fácil de quitar y sin costuras expuestas.

### Empaque primario

- Caja de cartón
- Largo. 230 cm.
- Alto. 84 cm.
- Ancho. 110 cm.

### Condiciones de uso

- Temperatura: -40°C ~ 55°C.
- Humedad relativa: 20% ~ 95%.
- Presión atmosférica: 86kPa ~ 1060kPa.

### Condiciones de almacenamiento

- Temperatura: -40°C ~ 55°C.
- Humedad relativa: 20% ~ 95%.
- Presión atmosférica: 500kPa ~ 1060kPa.
- Apile máximo 5 cajas.

Manual usuario	Incluido de manera física en su empaque primario.
Mantenimiento	Cada 6 meses por personal capacitado y autorizado por el distribuidor.
Eliminación segura del producto	Apegado al protocolo de cada institución o región

### Normas aplicables

- NOM-001-SCFI
- NOM-241-SSA1
- NOM-050-SCFI
- NOM-137-SSA1

Este producto solamente puede ser operado por el personal de salud capacitado